

С.Н.СОКОЛОВ, П.П.УВАРОВ,
А.Ф.БЕЛАВИН, В.А.КАМЕНЕЦКИЙ

МАЛЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

1 • 9 • 2 • 8

ГОСУДАРСТВА					
Название госу- дарства	Площадь (в тыс. кв. км.)	Население (тыс. жит. на 1925 г.)	Название госу- дарства	Площадь (в тыс. кв. км.)	Население (тыс. жит. на 1925 г.)
Абиссиния (1923 г.)	907	11.500	Литва (с Мемелем)	52	2.200
Австрия	84	6.600	Мексика	1.989	14.235
Албания	28	832	Монголия	2.788	1.800
Англия	244	45.300	Норвегия	324	2.755
„ с колониями	35.273	467.000	Парагвай	253	1.070
Аравийские госуд. .	2.715	3.300	Персия	1.645	9.000
Аргентина	2.790	10.087	Перу	1.378	5.750
Афганистан	634	6.500	Польша	386	28.880
Бельгия	30	7.745	Португалия	88	5.700
„ с колониями	2.440	19.245	„ с колониями	2.518	12.950
Болгария	103	5.035	Румыния	294	17.393
Боливия	1.334	3.125	Сиам	484	9.724
Бразилия	8.522	32.800	США (без Аляски)	7.997	114.300
Венгрия	93	8.220	США с колониями	9.840	127.500
Венецуэла	945	2.568	СССР	21.352	145.900
Германия	472	63.300	Турция	730	13.357
Греция	127	6.200	Уругвай	179	1.640
Голландия	34	7.416	Финляндия	388	3.495
„ с колониями	2.064	59.816	Франция	551	40.440
Дания	44	3.442	„ с колониями	12.609	99.550
Египет	995	13.950	Чехо-Словакия . .	140	14.150
Исландия	103	98	Чили	750	3.905
Испания	498	21.470	Швейцария	41	3.920
„ с колониями	845	22.970	Швеция	448	6.035
Италия	310	39.400	Юго-Славия	249	12.650
„ с колониями	2.383	41.300	Эквадор	444	2.250
Китай	8.351	437.000	Эстония	47	1.115
Колумбия	1.064	6.250	Япония	385	59.700
Латвия	66	1.845	„ с колониями	684	84.500

**С. Н. СОКОЛОВ, П. П. УВАРОВ,
А. Ф. БЕЛАВИН и В. А. КАМЕНЕЦКИЙ**

М А Л Ы Й Г Е О Г Р А Ф И Ч Е С К И Й А Т Л А С

**СОСТАВЛЕН
ПО ПРОГРАММЕ, ВЫРАБОТАННОЙ
ИНСТИТУТОМ МЕТОДОВ ШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ**



*Допущено Научно-Педагогической Секцией
Государственного Ученого Совета*

ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

МОСКВА ★ 1928 ★ ЛЕНИНГРАД

ГЛАВНЕЙШИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕ

Возраст Земли вычисляется весьма приблизительно; некоторые ученые определяют его более, чем в 1.000 миллионов лет.

Орбита Земли = 930 млн. км. Среднее расстояние Земли от Солнца = 149 млн. км;

1 января Земля бывает ближе всего к солнцу (145,7 млн. км).

1 июля Земля бывает дальше всего от Солнца (151,8 млн. км).

До центра Земли около 6.300 км. Экваториальный радиус = 6.377 км, полярный радиус = 6.356 км, т. е. полярный радиус короче на 21 км, следовательно Земля сжата. Длина окружности экватора = 40.076 км. Длина окружности меридиана = 40.007 км.

Самая глубокая скважина вглубь земли в Европе—Чуховская (в Силезии)—2.240 м, в С. Америке—Фермонтская (в Аллеганах)—2.310 м.

Температура на дне Чуховской скважины (2.240 м) определена в 83°.

Д Л И Н А Д Н Я

	На эква- торе	На 10° широты	20° широты	30° широты	40° широты	50° широты	60° широты	66 1/2° широты
Самый длин- ный день..	12 ч.	12 ч. 35 м.	13 ч. 13 м.	13 ч. 56 м.	14 ч. 51 м.	16 ч. 9 м.	18 ч. 30 м.	24 ч.
Самый корот- кий день...	12 ч.	11 ч. 25 м.	10 ч. 47 м.	10 ч. 4 м.	9 ч. 9 м.	7 ч. 51 м.	5 ч. 30 м.	0
				На 66 1/2° широты	70° широты	80° широты	90° широты (полюс)	
Солнце не заходит.				1 сутки	65 суток	134 суток	186 суток	
Солнце не восходит				1 сутки	60 суток	127 суток	179 суток	

ВЕЛИЧИНА ЧАСТЕЙ СВЕТА С ОСТРОВАМИ					
Азия	44	млн. кв. км	Европа	10	млн. кв. км
Африка	30	" " "	Австралия	8,8	" " "
С. Америка	24,1	" " "	Антарктида	14	" " "
Ю. Америка	18,1	" " "			
			Вся суша	149	млн. кв. км

НАСЕЛЕНИЕ ЧАСТЕЙ СВЕТА			
Азия	1.032.000.000	Африка	144.000.000
С. Америка	154.000.000	Европа	469.000.000
Ю. Америка	70.000.000	Австралия и Океания	9.000.000

Самое северное поселение человека находится под 79° с. ш., а самое южное под 59° ю. ш. Самое высокое поселение человека находится в Тибете на высоте 5.000 м и в Перу—5.210 м.

ВЕЛИЧИНА ОКЕАНОВ	
Великий океан . . . 180 млн. кв. км	Индийский океан . . . 75 млн. кв. км
Атлантический океан . 106 " " "	
	Все океаны 361 млн. кв. км

ВЕЛИЧИНА БОЛЬШИХ ПОЛУОСТРОВОВ					
Индостан	3.750.000	кв.	км	Балканский	468.000 кв. км
Аравия	2.730.000	"	"	Камчатка	264.000 " "
Индо-Китай	2.200.000	"	"	Малакка	237.000 " "
Лабрадор	1.300.000	"	"	Корея	218.000 " "
Скандинавский	800.000	"	"	Апенинский	149.000 " "
Пиренейский	584.000	"	"	Кольский	120.000 " "
Мал. Азия	506.000	"	"	Флорида	110.000 " "

ВЕЛИЧИНА БОЛЬШИХ ОСТРОВОВ							
Гренландия	2.200.000	кв.	км	Ява	126.000	кв.	км
Новая Гвинея	775.000	"	"	Куба	120.000	"	"
Борнео	755.000	"	"	Нью-Фаундлэнд	111.000	"	"
Мадагаскар	585.000	"	"	Исландия	104.000	"	"
Суматра	435.000	"	"	Новая земля	92.000	"	"
Нов. Зеландия	265.000	"	"	Ирландия	84.000	"	"
Великобритания	230.000	"	"	Сахалин	75.000	"	"
Нипон (Хондо)	226.000	"	"	Гаити	77.000	"	"
Целебес	180.000	"	"	Цейлон	65.000	"	"

ВЫСОЧАЙШИЕ ВЕРШИНЫ (в метрах)					
В Азии:	Эверест . . .	8.880 м	В СССР:	Пик Кауфмана . .	7.139 м
" "	Мустаг-Ата .	7.860 "		Эльбрус	5.629 "
" Америке:	Аконкагуа . .	7.040 "		Казбек	5.043 "
" "	Мак Кинлей .	6.240 "		Белуха	4.510 "
" Африке	Килиманджаро	6.010 "		Тельпос-ис	1.686 "
" Европе	Мон-Блан . .	4.810 "		Роман-Кош	1.543 "

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВУЛКАНЫ					
Название	Высота в метрах	Последнее извержение	Название	Высота в метрах	Последнее извержение
Котопахи (Ю. Амер.) .	5.943	1906 г.	Мауна Лоа (О-ва Га- вайи)	4.170	1914 г.
Орисаба (С. Америка) .	5.550	1779 "	Этна (Сицилия) . . .	3.274	1923 "
Ключевская сопка (Камчатка)	4.920	1889 "	Везувий (Италия) . .	1.223	1923 "
Авачинская сопка (Камчатка)	2.240	1926 "	Фузияма (Япония) . .	3.780	1792 "
			Эребус (Антарктида) .	4.054	—

ПЛОЩАДЬ БОЛЬШИХ ОЗЕР (в квадратных километрах)					
Каспийское	438.000		Мичиган	58.000	
Верхнее озеро	82.000		Байкал	34.000	
Оз. Виктория-Ньянца	69.000		Балхаш	18.740	
Аральское	64.000		Ладожское	18.000	
Гурон	60.000		Онежское	9.752	

ДЛИНА РЕК (в километрах)					
Миссисипи-Миссури	6.793		Волга	3.694	
Нил	5.589		Парана	3.600	
Обь	5.300		Инд	3.180	
Енисей	5.200		Дунай	2.900	
Ян-цзы-цзян (Голубая)	5.100		Сыр-Дарья	2.860	
Амазонка	5.000		Ганг	2.700	
Лена	4.600		Аму-Дарья	2.500	
Амур	4.480		Урал	2.470	
Конго	4.200		Днепр	2.250	
Хоан-хэ (Желтая)	4.200		Дон	1.980	
Нигер	4.200		Печора	1.700	

ПРОЛИВЫ					
	Длина	Ширина (наимень- шая)		Длина	Ширина (наимень- шая)
Босфор	28,5 км	0,7 км	Баб-Эль-Мандеб	50 км	17,5 км
Дарданеллы	71 "	1,3 "	Беринга	60 "	75 "
Гибралтар	39 "	13 "	Сингапурский	50 "	16,5 "
Магелланов	600 "	4 "			

КАНАЛЫ				ТУННЕЛИ	
	Длина	Ширина (на дне)	Глубина		Длина
Суэцкий (открыт 1869 г.)	161 км	38 м	10,5 м	Симплонский (Швейцария)	19,7 км
Панамский (" 1914 г.)	81 "	91,4 "	13,7 "	Сен-Готардский (Швейцария)	14,9 "
Кильский (" 1895 г.)	99 "	44 "	11 "	Сурамский (Кавказ) .	3,9 "
Великий канал (Китай)	1.200 "	—	—		

ТЕМПЕРАТУРА							
	Января	Июля	Средняя годовая		Января	Июля	Средняя годовая
Верхоянск ¹⁾ . .	— 48	+ 15	— 16	Нью-Йорк . .	— 1	+ 23	+ 11
Якутск	— 43	+ 19	— 11	Пекин	— 5	+ 26	+ 12
Иркутск . . .	— 22	+ 19	— 2	Севастополь .	+ 2	+ 23	+ 12
Ленинград . .	— 9	+ 17	+ 3,7	Тифлис . . .	0	+ 24	+ 13
Москва	— 11	+ 19	+ 4	Токио	+ 3	+ 26	+ 14
Варшава . . .	— 4	+ 18,5	+ 7	Рим	+ 7	+ 25	+ 15
Берлин	— 1	+ 18	+ 9	Нов. Орлеан .	+ 12	+ 27	+ 20
Лондон	+ 3	+ 17	+ 9,5	Каир	+ 12	+ 30 ²⁾	+ 21
Париж	+ 2	+ 18	+ 10	Сингапур . .	+ 26	+ 28	+ 27

1) Морозы в Верхоянске бывают около — 70°.

2) Наибольшая температура + 57,6° наблюдалась в Калифорнии („Долина Смерти“).

МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ И ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ КАМЕННОГО УГЛЯ

С. Ш. С. А.	3.838 миллиардов тонн	СССР	475 миллиард. тонн
Канада	1.235 " "	Германия	423 " "
Китай	996 " "	Англия (с Ирландией) 189	" "

Запас каменного угля на всем земном шаре исчисляется в 7.339 миллиардов тонн.

ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ (в миллионах тонн)

	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировая добыча .	1.342	1.124	Франция	41	52
С. Ш. С. А.	517	602	СССР	29	26
Англия	292	127	Бельгия	23	25
Германия	277	285	Польша	9	36

МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ (в миллионах тонн)

СССР	2.874	Персия и Месопотамия	775
Южн. Америка	1.230	Мексика	602
С. Ш. С. А.	930	Малайский архипелаг	400

Запас нефти на всем земном шаре исчисляется в 7.697 миллионов тонн.

ДОБЫЧА НЕФТИ (в миллионах тонн)

	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировая добыча .	54	145	Голландская Индия . .	1,5	3
С. Ш. С. А.	34,0	105	Мексика	3,8	13,5
СССР	8,8	8,8	Персия	0,2	4,7

ДОБЫЧА ЗОЛОТА (в тысячах килограммов)

	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировая добыча .	698	600	Австралия	69	16
Юж. Африка	274	310	СССР	40	33 ¹⁹²
С. Ш. С. А.	133	71	Канада	25	54 ^{г.}

ВЫПЛАВКА МЕДИ (в тысячах тонн)					
	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировая выплавка	1.002	1.488	Мексика	52,8	56,5
С. Ш. С. А.	557,4	790,2	Канада	34,9	58,2
Чили	42,3	202,3	Перу	27,8	38,7
Япония	66,5	65,6	СССР	33,4	12
Испания	31,3	43,7	Бельгийское Конго . . .	7,4	88,1

МИРОВАЯ ДОБЫЧА ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ (в миллионах тонн)					
	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировая добыча	161,6	159,1	Швеция	7,4	8,5
С. Ш. С. А.	63	68,8	Люксембург	7,3	7,8
Германия	28,6	5,9	Алжир	1,3	1,7
Франция	21,5	39	Нью-Фаундленд	1,2	1,1
Англия	16,2	10,3	Италия	0,6	0,5
Испания	9,8	2,9	Тунис	0,5	0,6
СССР	9,2	3	Чили	1,0	1,3

ВЫПЛАВКА ЧУГУНА (в миллионах тонн)					
	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировое произв. . . .	72	72,7	Франция	4,9	9,4
С. Ш. С. А.	31,5	40	Бельгия	2,3	3,4
Германия	19,3	9,6	СССР	4,1	2,4
Англия	10	2,5	Швеция	0,7	0,5

ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ (в миллионах тонн)					
	1913 г.	1926 г.		1913 г.	1926 г.
Мировое произв. . . .	62,9	84,1	Франция	4,3	8,4
С. Ш. С. А.	31,7	49,1	Бельгия	2,2	3,4
Германия	18,3	12,3	СССР	4,4	3,1
Англия	7,7	3,6	Швеция	0,5	0,5

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

СБОР ПШЕНИЦЫ (в миллионах тонн)					
	1909—1913 г. (среднее)	1926 г.		1909—1913 г. (среднее)	1926 г.
Мировой сбор . . .	100,7	113,8	Канада	5,3	11,2
С. Ш. С. А.	18,7	22,6	Италия	4,9	6,0
СССР	18,6	22	Германия	4,1	2,6
Индия	9,5	8,8	Аргентина	4,0	6,0
Франция	8,6	6,3			

СБОР ЯЧМЕНЯ (в миллионах тонн)					
	1909—1913 г. (среднее)	1926 г.		1909—1913 г. (среднее)	1926 г.
Мировой сбор . . .	37,0	34,8	Испания	1,6	2,1
СССР	8,4	5,7	Англия (с Ирландией) . .	1,4	1,0
С. Ш. С. А.	3,9	4,1	Франция	1,0	1,0
Германия	3,3	2,5	Индия	3,2	2,6
Япония	2,0	1,9			

СБОР КУКУРУЗЫ (в миллионах тонн)					
	1909—1913 г. (среднее)	1926 г.		1909—1913 г. (среднее)	1926 г.
Мировой сбор . . .	104,8	105,1	Румыния	3,7	6,1
С. Ш. С. А.	69	67,2	Югославия	0,7	3,4
Аргентина	4,8	8,2	Испания	0,6	0,4
Бразилия	3,7	4,2			

СБОР РИСА (в миллионах тонн)					
	1909—1913 г. (среднее)	1926 г.		1909—1913 г. (среднее)	1926 г.
Мировой сбор . . .	73,1	74,3	Ява и Мадуро	4,0	5
Индия	44,8	46,1	Корея	1,8	2,8
Япония	9,0	10,1	С. Ш. С. А.	0,4	0,8
Индо-Китай	5,3	6,1			

СБОР ХЛОПКА (в тысячах тонн)					
	1909—1913 г. (среднее)	1926 г.		1909—1913 г. (среднее)	1926 г.
Мировой сбор . . .	4.289	5.600	Египет	315	324
С. Ш. С. А.	3.826	3.897	СССР	434	160
Индия	777	902	Бразилия	61,2	97

<p style="text-align: center;">СКОТОВОДСТВО (в тысячах голов)</p>				
Страны	Лошади	Крупный рогатый скот	Овцы	Свиньи
СССР (1925 г.)	23.969,9	53.738	86.938	16.895
Германия (1926 г.)	3.916,9 (1925)	17.202	4.743	16.200
Франция (1926 г.)	2.859,4 (1924)	14.373	10.537	5.793
Англия (1925 г.)	1.442,1 (1925)	8.113	24.598	2.446
Польша (1924 г.)	3.289,9 (1921)	8.800	2.500	5.500
Румыния (1925 г.)	1.874,8 (1925)	5.583	13.612	3.133
Испания (1926 г.)	634,5 (1924)	3.794	20.067	5.267
С.Ш.С.А. (1926 г.)	15.778,0	59.148	39.864	52.055
Аргентина (1922 г.)	9.432,4	37.065	30.672	1.437
Бразилия (1920 г.)	5.253,7	34.271	7.933	16.169
Канада (1926 г.)	3.554,0 (1923)	9.160	2.877	4.471
Индия (1926 г.)	2.155,7 (1923)	182.646	35.144	—
Австралия (1924 г.)	2.292,5	13.358	80.110	898
Новая Зеландия (1925 г.)	326,8	3.470	24.548	433
Южная Африка (1924 г.)	848,4	9.606	32.003	778

ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (к концу 1923 г.)

Название государства	в км	Название государства	в км
Австралия	43.036	Мексика	26.462
Австрия	6.684	Польша	19.271
Англия (с Ирландией)	39.262	Румыния	11.784
Аргентина	37.266	С. Ш. С. А. (с Аляской)	404.200
Бельгия	11.093	СССР	67.770
Бразилия	30.101	Турция	2.986
Британская Индия	65.163	Франция	53.561
Венгрия	9.529	Чехо-Словакия	14.030
Германия	57.642	Чили	8.661
Египет	7.876	Швейцария	5.748
Испания	15.572	Швеция	15.378
Италия	20.664	Югославия	9.172
Канада	64.150	Южно-Африканский союз	18.620
Китай	11.544	Япония	21.098

ПРОСТРАНСТВО И НАСЕЛЕНИЕ СССР
по данным Всесоюзной переписи 17 декабря 1926 г.

(там, где результаты переписи еще не получены, приведены данные по исчислениям)

Республики и автономные области	Площадь (в тыс. кв. км)	Население (в тыс. жит.)	Столица или главный город
СССР	21.352,1	146.306	Москва
РСФСР	19.758,3	100.594	Москва
БССР	126,3	4.925	Минск
УССР	451,3	28.887	Харьков
ЗСФСР	184,6	5.811	Тифлис
Туркменская ССР	491,2	1.031	Ашхабад
Узбекская ССР	340,4	5.058	Самарканд
Национальные объединения.			
I. РСФСР			
1. Башкирская АССР	157,1	2.741	Уфа
2. Бурято-Монгольская АССР	378,1	487	Верхнеудинск
3. Дагестанская АССР	54,2	787	Махач-Кала
4. Казакская АССР	2 960,0	6.571	Кзыл-Орда
5. Карельская АССР	143,3	267	Петрозаводск
6. Киргизская АССР	195,1	997	Фрунзе
7. Крымская АССР	25,3	700	Симферополь
8. Немцев Поволжья АССР	26,8	571	Покровск
9. Татарская АССР	68,5	2.589	Казань
10. Чувашская АССР	15,3	893	Чебоксары
11. Якутская АССР	4.023,3	305	Якутск
12. Адыгейская А. О.	3,1	114	Краснодар
13. Вотская А. О.	30,0	756	Ижевск
14. Ингушетия А. О.	3,2	75	Владикавказ
15. Кабардино-Балкарская А. О.	12,2	204	Нальчик
16. Калмыцкая А. О.	74,5	142	Астрахань
17. Кара-Калпак. (вх. в Казак. АССР)	124,0	303	Чимбай
18. Карачаевская А. О.	8,0	64	Баталпашинск
19. Коми (Зырянская) А. О.	434,1	204	Усть-Сысольск
20. Марийская А. О.	23,5	483	Краснококшайск
21. Ойратская А. О.	88,0	99	Улала
22. Северная Осетия А. О.	6,0	152	Владикавказ
23. Чеченская А. О.	9,2	311	Грозный
II. УССР			
1. Молдавская АССР	8,8	567	Балта
III. ЗСФСР			
I. Азербайджанская АССР	84,7	2.302	Баку
1. Нахичеванская АССР	5,4	103	Нахичевань
2. Нагорного Карабаха А. О.	4,2	125	Степанакерт
II. Армянская ССР	30,9	870	Эривань
III. Грузинская ССР	69,0	2.639	Тифлис
1. Абхазская ССР	8,4	199	Сухум
2. Аджарская АССР	3,0	128	Батум
3. Юго-Осетинская А. О.	3,7	87	Цхинвали
IV. Узбекская ССР			
1. Таджикская АССР	154,1	663	Дюшамбе
2. Горно-Бадахшанская А. О.	—	—	Хорог

ГОРОДА СССР
с населением свыше 50.000

Название городов	Население по переписи 1926 г.	Название городов	Население по переписи 1926 г.
Москва	2.019.453	Орел	75.698
Ленинград	1.616.118	Армавир	74.377
Киев	493.873	Барнаул	73.798
Баку (с пром. зав. район.) .	446.832	Владикавказ	73.603
Одесса	411.416	Тамбов	73.714
Харьков	409.505	Смоленск	73.109
Ташкент	312.811	Наманган	72.469
Ростов н/Д. с Нахичеванью.	304.812	Андижан	72.249
Тифлис	282.918	Кострома	72.320
Саратов	211.756	Красноярск	72.162
Днепропетровск	187.570	Архангельск	71.091
Н.-Новгород (с Канавин.) .	181.189	Ульяновск	70.194
Астрахань	175.385	Луганск	71.006
Казань	174.732	Житомир	69.465
Самара	171.952	Коканд	68.426
Краснодар	161.847	Грозный	68.677
Омск	161.475	Севастополь	67.412
Тула	150.132	Новороссийск	66.118
Сталинград	148.393	Зиновьевск	64.502
Свердловск (с Верхне-Исет-		Ижевск	63.088
ским завод.)	136.494	Орехово-Зуево	62.782
Минск	123.613	Эривань	62.180
Оренбург	121.975	Вятка	61.009
Новосибирск	120.771	Челябинск	59.201
Воронеж	116.576	Кременчуг	57.331
Ярославль	112.103	Ставрополь	57.488
Иваново-Вознесенск	111.168	Херсон	57.376
Тверь	106.021	Благовещенск	57.500
Сталин	105.739	Вологда	57.081
Владивосток	102.454	Чита	57.731
Самарканд	101.365	Новочеркасск	56.608
Николаев	101.182	Серпухов	56.501
Иркутск	98.979	Семипалатинск	56.411
Уфа	97.444	Запорожье	55.260
Курск	97.089	Ганджа	55.510
Томск	92.485	Рыбинск	53.870
Витебск	91.201	Пятигорск	53.487
Пенза	91.151	Козлов	53.318
Полтава	89.391	Винница	52.454
Симферополь	86.145	Майкоп	52.320
Таганрог	85.608	Дмитриевск	51.436
Пермь	84.761	Бердичев	51.436
Гомель	82.952	Тюмень	50.161

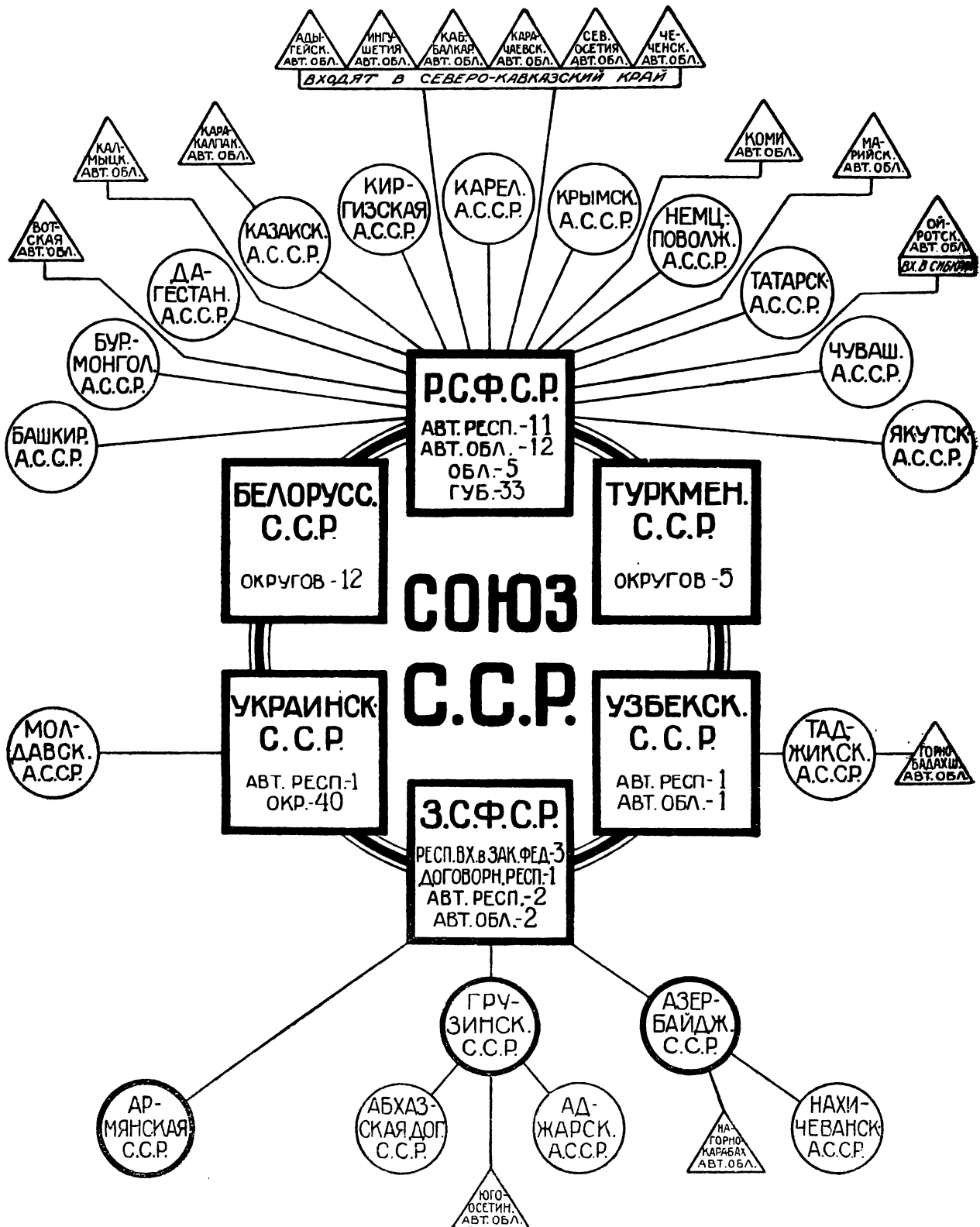
ГУБЕРНИИ, ОБЛАСТИ И КРАЯ РСФСР

Название	Площадь в тысяч. кв.км	Население в тысяч. жи- телей	Административн. центр
Архангельская губ.	438	420	Архангельск
Астраханская "	32	508	Астрахань
Брянская "	41	1.995	Брянск
Владимирская "	31	1.315	Владимир
Вологодская "	115	1.053	Вологда
Воронежская "	66	3.300	Воронеж
Вятская "	105	2.223	Вятка
Иваново-Вознесенская губ.	33	1.194	Иваново-Вознесенск
Калужская губ.	26	1.148	Калуга
Костромская "	33	810	Кострома
Курская "	43	2.903	Курск
Ленинградская "	66	2.716	Ленинград
Московская "	44	4.530	Москва
Мурманская "	137	23	Мурманск
Нижегородская губ.	80	2.737	Нижний-Новгород
Новгородская "	52	1.046	Новгород
Оренбургская "	60	651	Оренбург
Орловская "	30	1.881	Орел
Пензенская "	46	2.208	Пенза
Псковская "	51	1.777	Псков
Рязанская "	47	2.422	Рязань
Самарская "	102	2.410	Самара
Саратовская "	91	2.891	Саратов
Северо-Двинская "	103	678	Великий Устюг
Смоленская "	57	2.284	Смоленск
Сталинградская "	99	1.407	Сталинград
Тамбовская "	47	2.721	Тамбов
Тверская "	63	2.239	Тверь
Тульская "	25	1.499	Тула
Ульяновская "	34	1.381	Ульяновск
Череповецкая "	62	735	Череповец
Ярославская "	34	1.338	Ярославль
Уральская область	1.841	6.792	Свердловск
Северо-Кавказский край	293	8.325	Ростов-на-Дону
Сибирский "	4.066	8.693	Ново-Сибирск
Дальне-Восточный "	2.718	1.842	Хабаровск

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

П л а н е т ы	Астрономические знаки	Среднее расстояние от Солнца в млн. км	Диаметр в км	Время обращения вокруг Солнца	Время вращения около оси	В какое время доходит свет от Солнца
Солнце . . .	☉	—	1.390.000	—	25 суток	—
Меркурий . .	☿	58	4.900	88 суток	88 „	3 мин.
Венера . . .	♀	108	12.200	225 суток	225 „	6 „
Земля . . .	♁	149	12.757	{ 365 сут. 5 час. } { 48 мин. 46 сек. }	23 час. 56 мин. 4 с.	8 „
Марс	♂	227	6.800	687 суток	24 ¹ / ₄ час.	13 „
Юпитер . . .	♃	777	142.700	11 лет 315 сут.	10 час.	43 „
Сатурн . . .	♄	1.424	120.800	29 лет 167 сут.	10 ¹ / ₄ час.	1 час. 19 мин.
Уран	♅	2.869	50.000	84 года 7 сут.	10 ³ / ₄ часа	2 „ 38 „
Нептун . . .	♆	4.487	53.000	164 года 280 сут.	?	4 „ 8 „
Луна		Удалена от Земли на 60 земных радиусов (384.400 км)	3.500	Луна обращается вокруг Земли в 27,3 суток	27,3 суток	—

СХЕМА СССР.

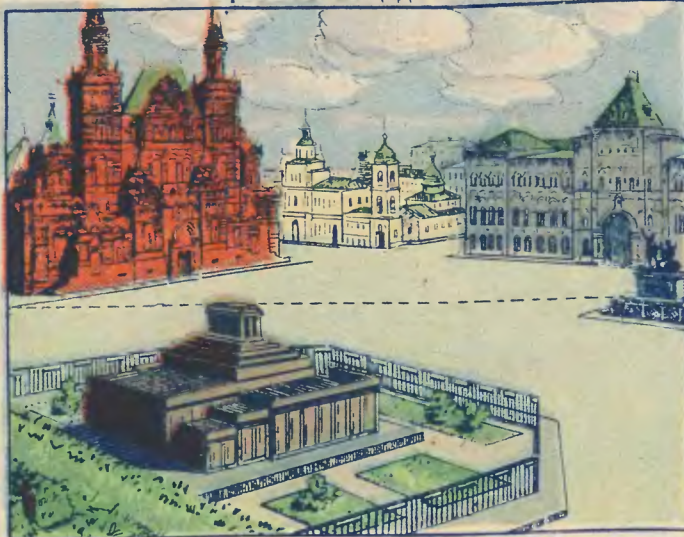


ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ

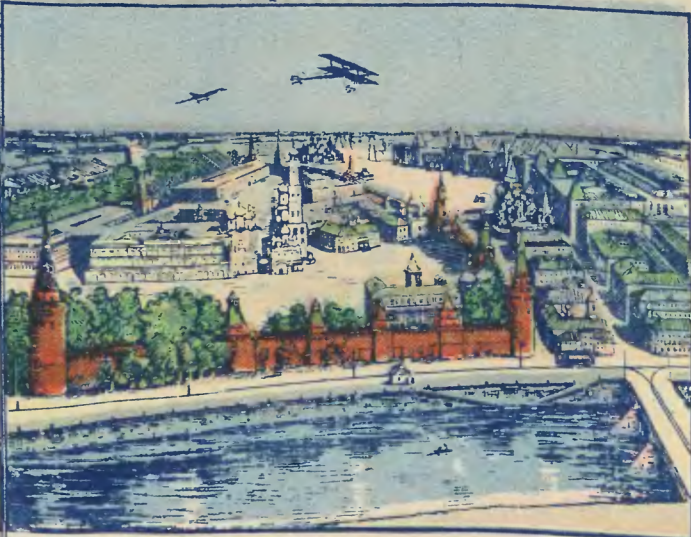
	Стр.
План и карта	1
Центрально-Промышленная область }	2
Евразия	
Крымский полуостров	
Украина и Крым	3
Северо-Западная область	4
Центрально-Промышленная область	5
Урал и Поволжье	6
Кавказ	7
Казахстан, Узбекистан, Туркменистан	8
Дальний Восток	9
СССР	10
СССР (температура и осадки) }	12
СССР (почвы и растительность) }	
СССР (ископаемые)	
СССР—Европ. часть (ископаемые) }	13
СССР—Европ. часть (запасы топлива и важн. электростанции) }	
Полушария	14
Рельеф Европы	16
Европа	17
Западная Европа	18
Ближний Восток	19
Рельеф Азии	20
Азия	21
Рельеф Африки	22
Африка	23
Рельеф Северной Америки	24
Северная Америка	25
Рельеф Южной Америки	26
Южная Америка	27
Рельеф Австралии и Океании	28
Австралия и Океания	29
Мировая карта	30
Сферы влияния важнейших мировых держав }	32
Важнейшие культурные растения	

ПЛАН и КАРТА

Часть Красной площади в Москве.



Вид Кремля в Москве.



План части Красной площади в Москве.

План Кремля в Москве.

МАСШТАБ 1:1 000

1 см. = 10 м.

1 кв. см. = 100 кв. м.

1 кв. см. = 100 кв. м.

100 кв. м.

10 м.

20

К Р А С Н А Я

П Л О Щ А Д Ъ

Мавзолей Ленина

МАСШТАБ 1:10 000

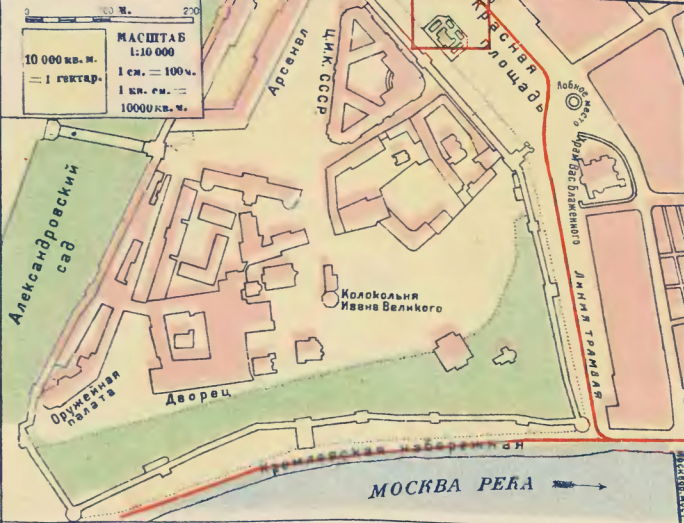
1 см. = 100 м.

1 кв. см. = 1 000 кв. м.

10 000 кв. м.

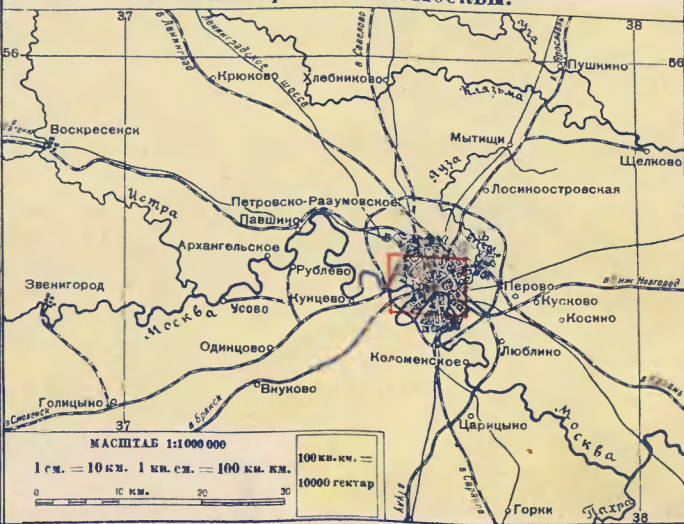
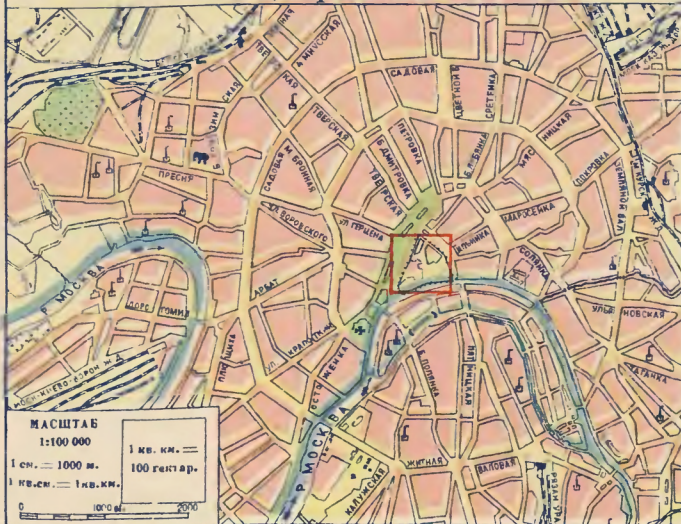
1 гектар

10 000 кв. м.



План центра Москвы.

План окрестностей Москвы.



МАСШТАБ 1:100 000

1 см. = 1000 м.

1 кв. см. = 1 кв. км.

100 гектар

1 кв. км. = 100 гектар

100 гектар

10 км.

20

МАСШТАБ 1:100 000

1 см. = 10 км. 1 кв. см. = 100 кв. км.

100 кв. км. = 10 000 гектар

10 000 гектар

* План дан до линии пунктира на рисунке

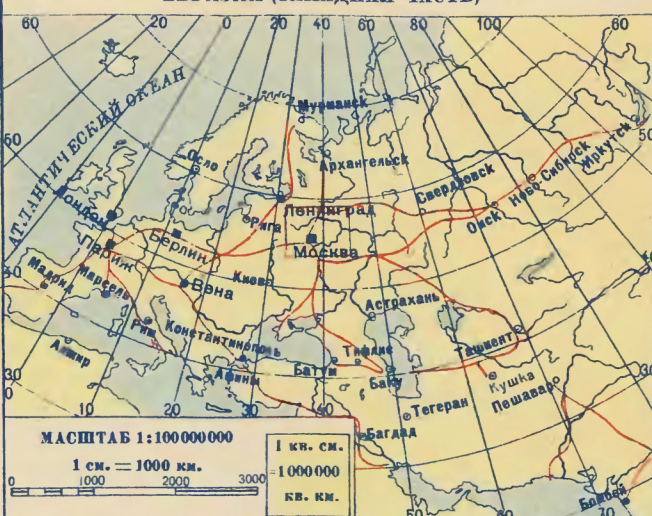
Фабрика [Зоопарк

В красном квадрате помещается план предыдущего масштаба

ЦЕНТРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ



ЕВРАЗИЯ (ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ)



КРЫМСКИЙ ПОЛУОСТРОВ



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ МАЛОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АТЛАСА

ГОРОДА

- Города гиганты
- Более 1 000 000 жит.
- От 500 000 до 1 000 000
- От 100 000 до 500 000
- Менее 100 000

Названия столиц подчеркнуты красным

- Шосейные дороги
- Железные дороги

- Каналы
- Границы
- Морские пароходные пути

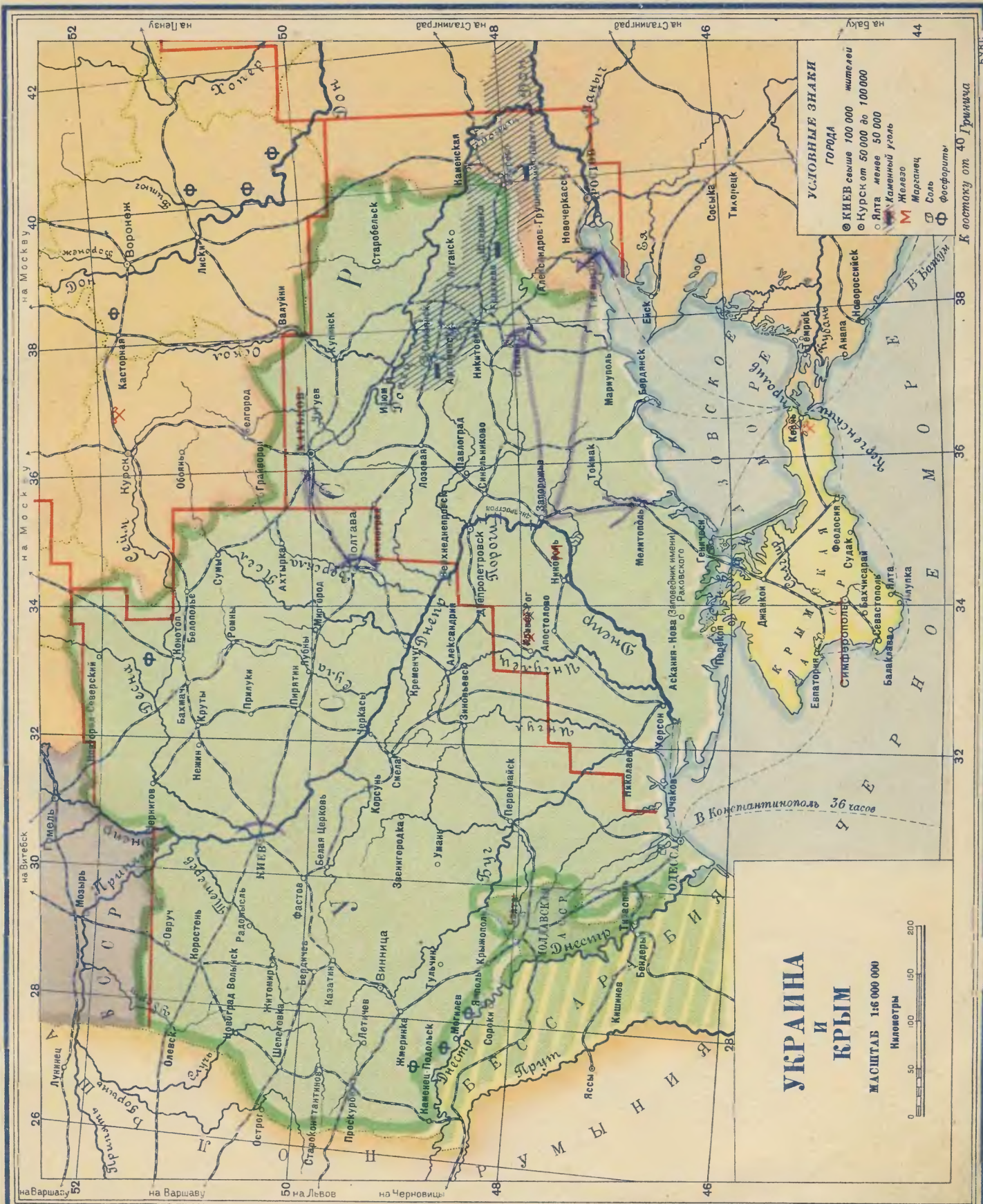
1543 Вершина горы и ее высота в метрах

- Вулканы действующие
- Электростанции на разном топливе
- Гидростанции

ИСКОПАЕМЫЕ

- Нефть
- Каменный уголь
- Железо
- Медь
- Золото
- Платина

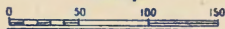
- М Марганец
- А Алюминий
- + Графит
- Ф Фосфориты
- С Сера
- Соль



СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ОБЛАСТЬ

МАСШТАБ 1:6 000 000

Километры



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ.

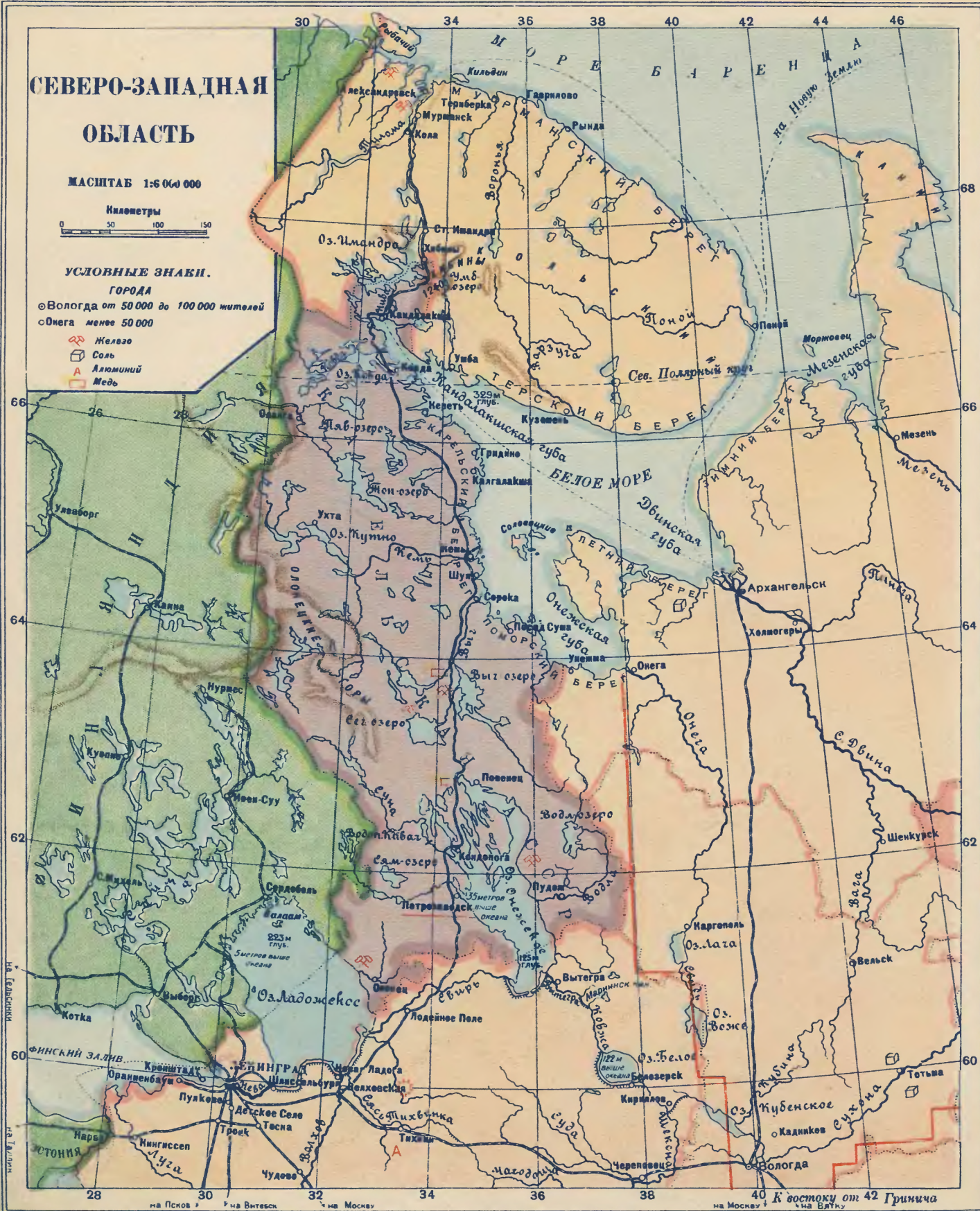
ГОРОДА

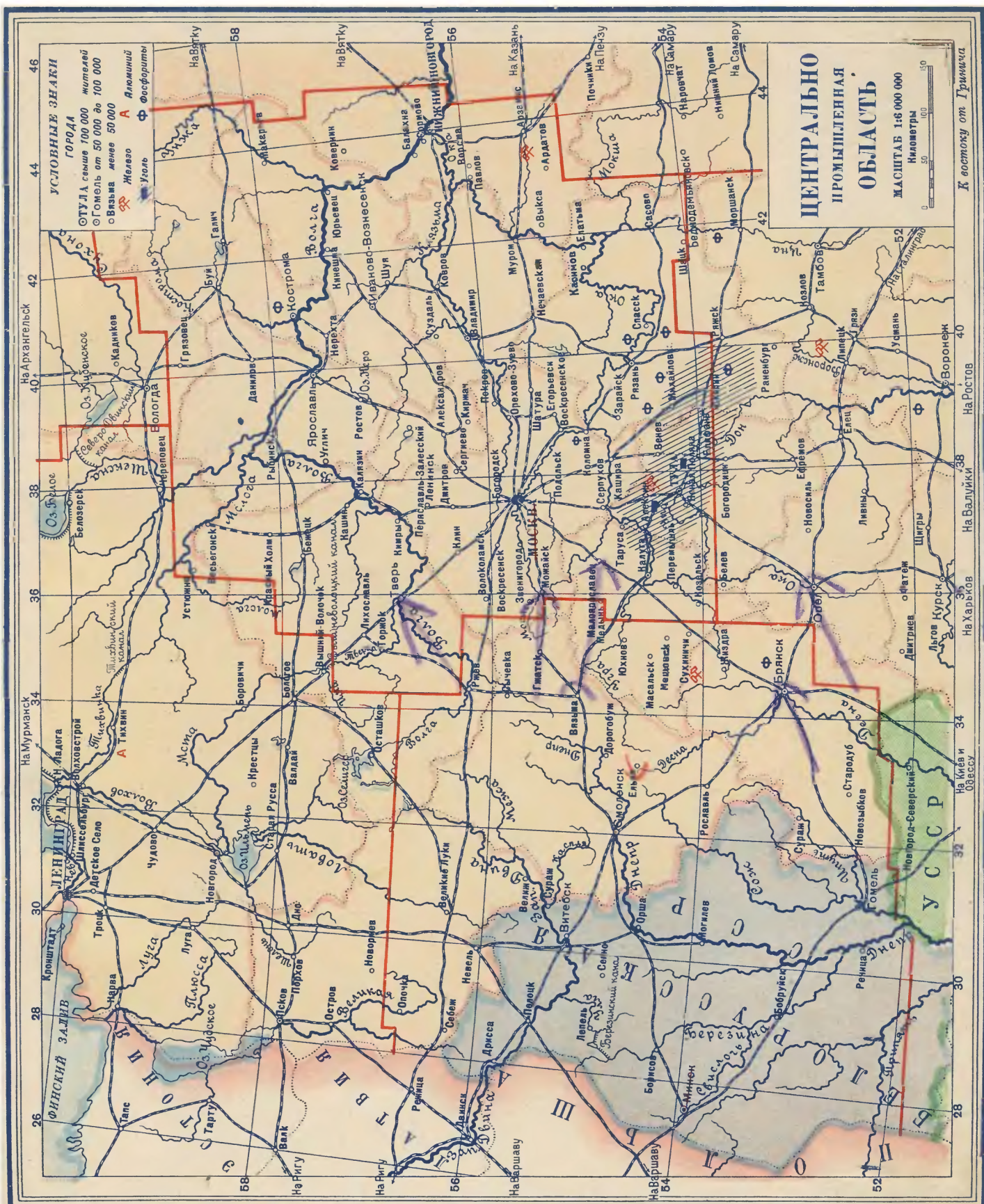
©Вологда от 50 000 до 100 000 жителей

○Омега менее 50 000

 Желво

А **Алюминий**

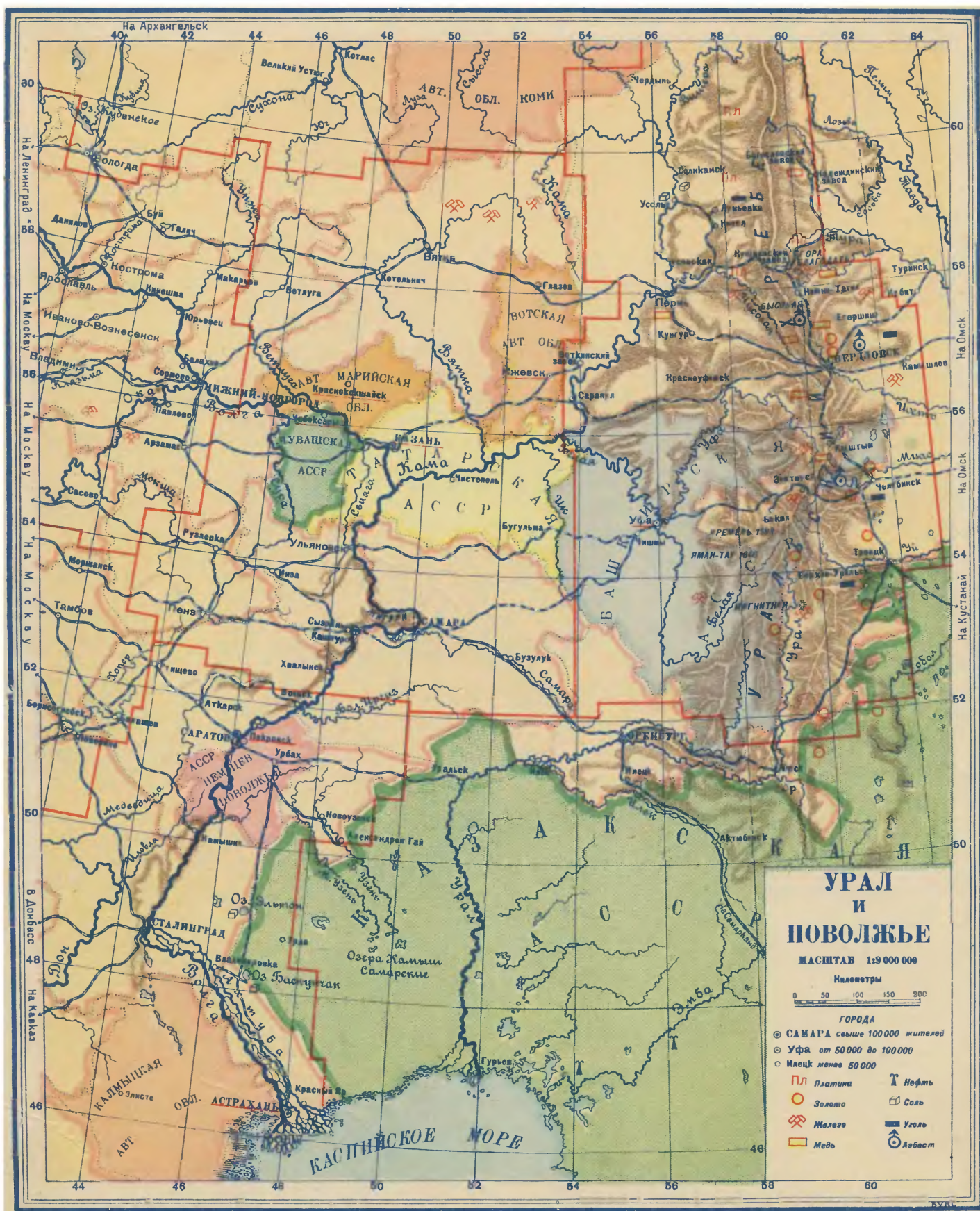


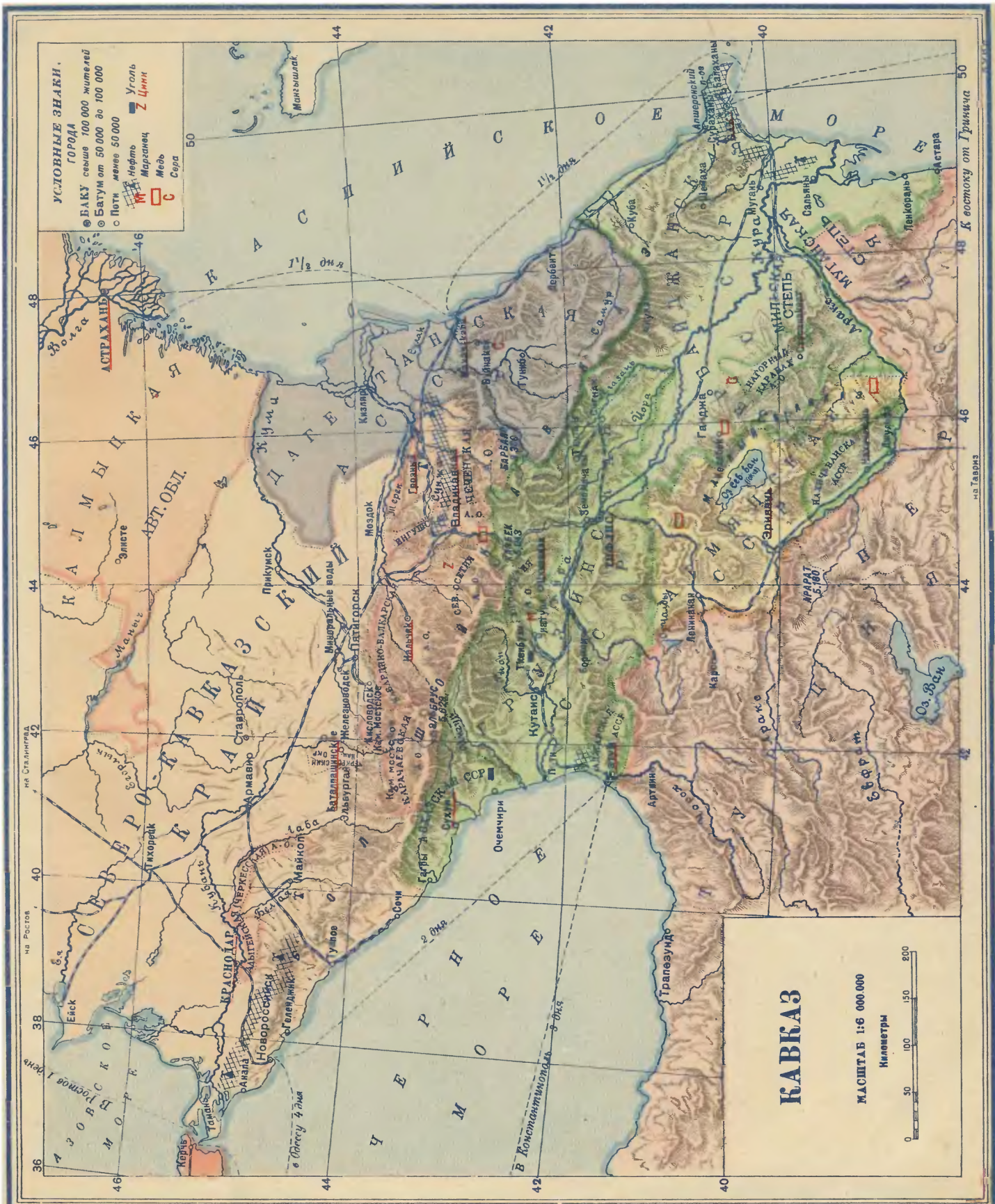


УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
ГОРОДА
○ Горада сыве 100 000 житегей
○ Горада сыве 50 000 до 100 000
○ Горада сыве мене 50 000
○ Железо
○ Уголь
○ Фосфориты

ЦЕНТРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ
ЖАСИТАБ 1:6 000 000
КИЛОМЕТРЫ
0 50 100 150

К востоку от Гринича





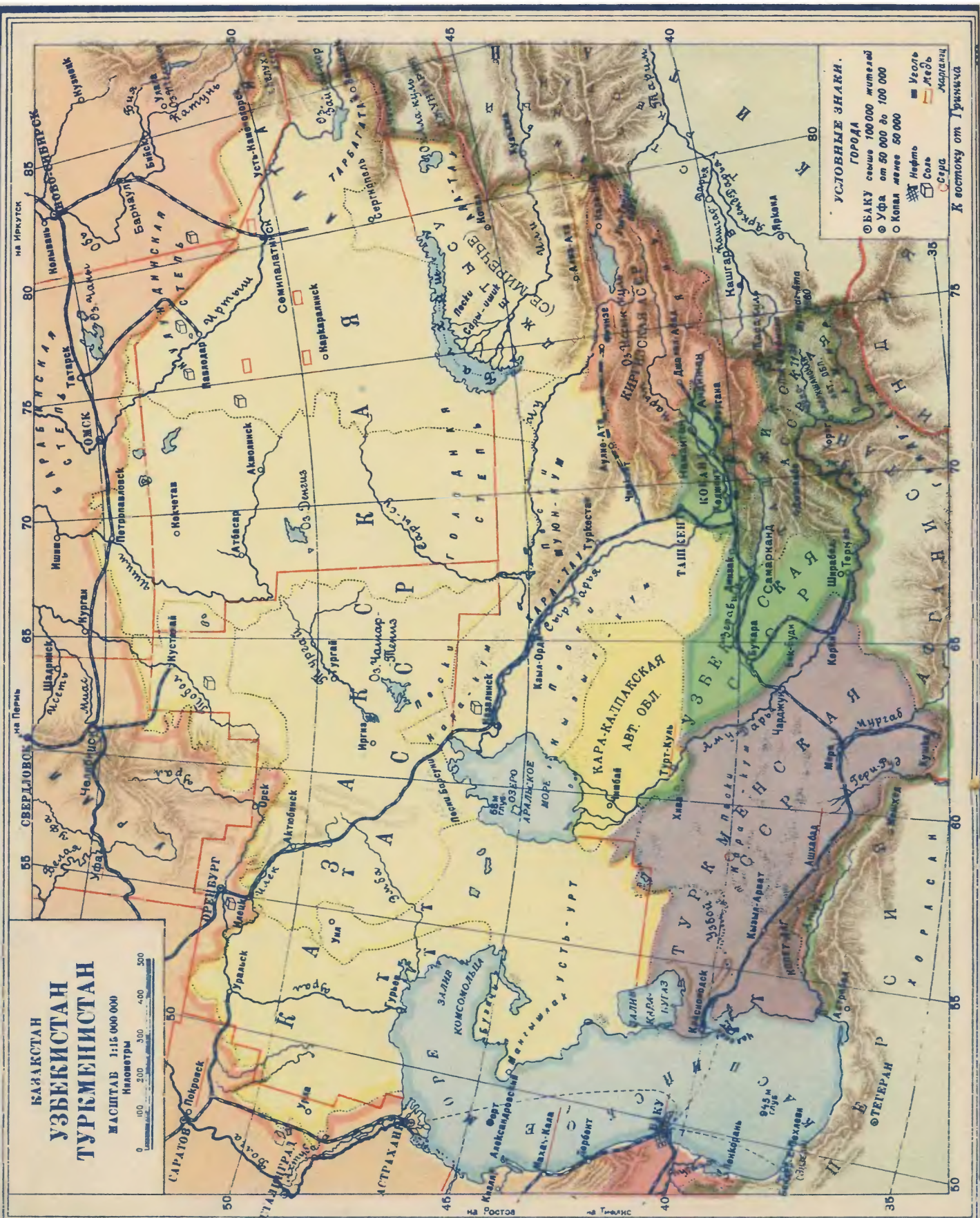
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ.
ГОРОДА
● БАКУ свыше 100 000 жителей
○ Батум от 50 000 до 100 000
○ Потти менее 50 000
М Нефть
М Марганец
З Уголь
С Цинн
Берег

КАВКАЗ

МАСШТАБ 1:6 000 000

Километры







С С С Р

МАСШТАБ 1:25 000 000
Километры

0 200 400 600 800

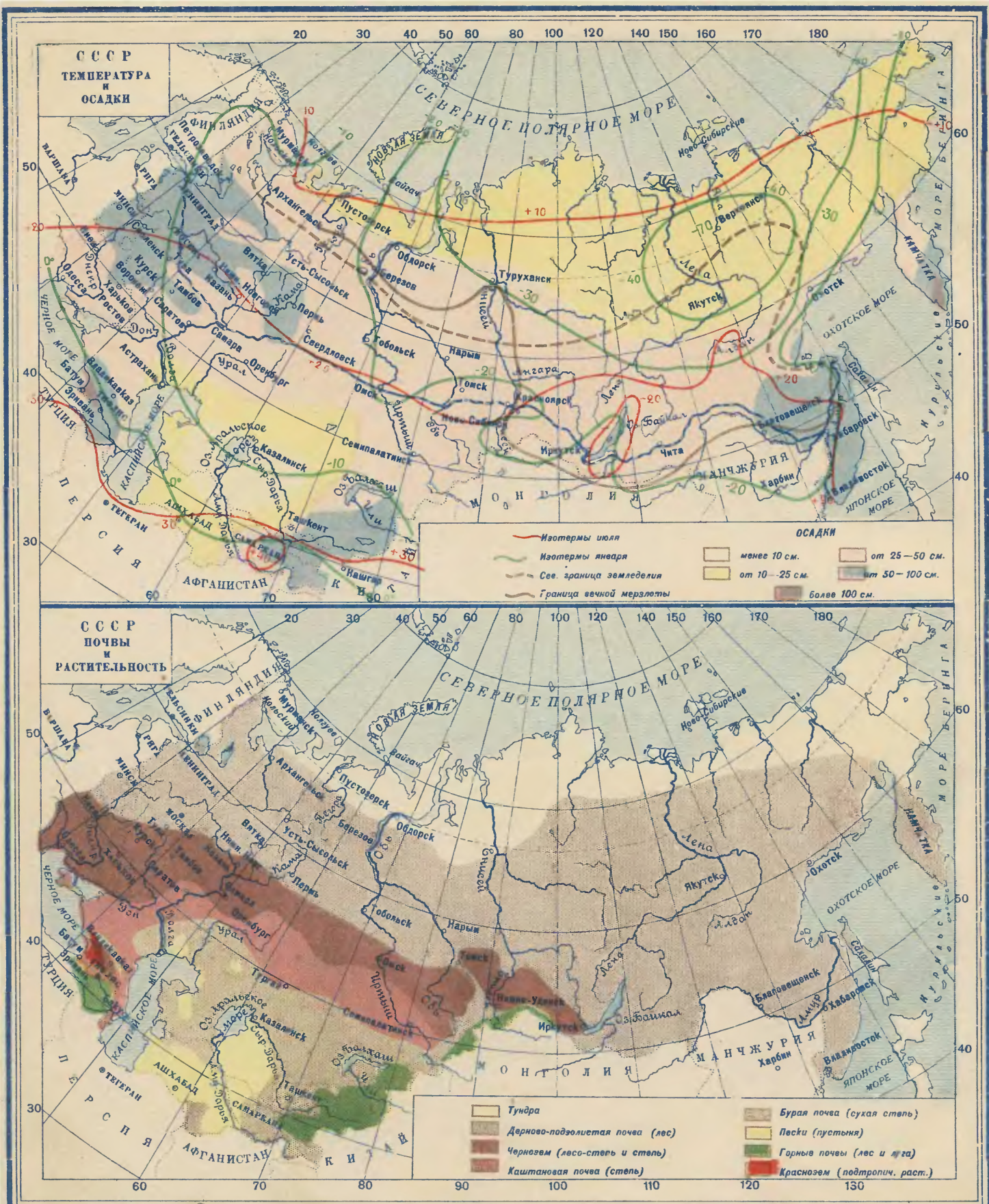


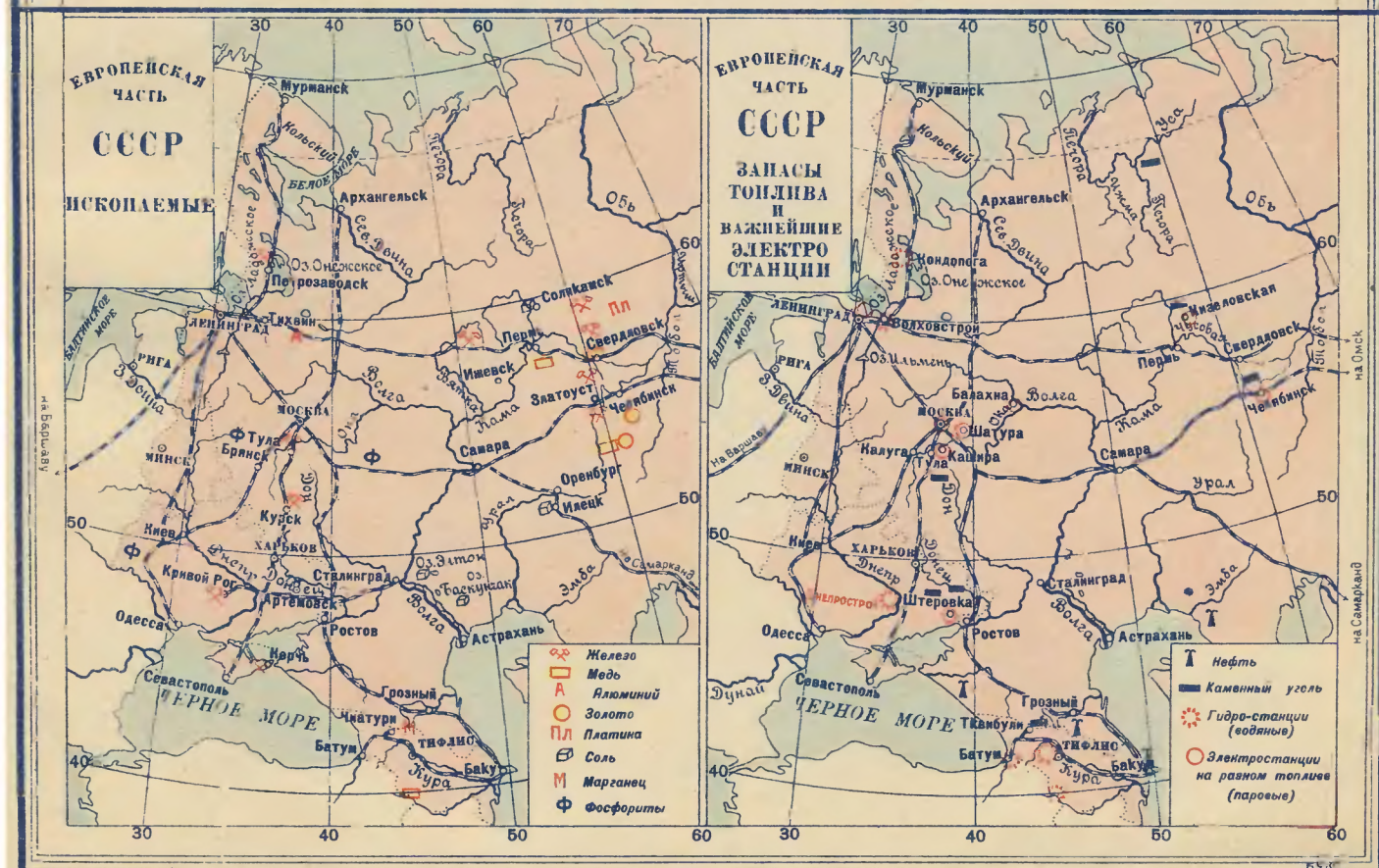
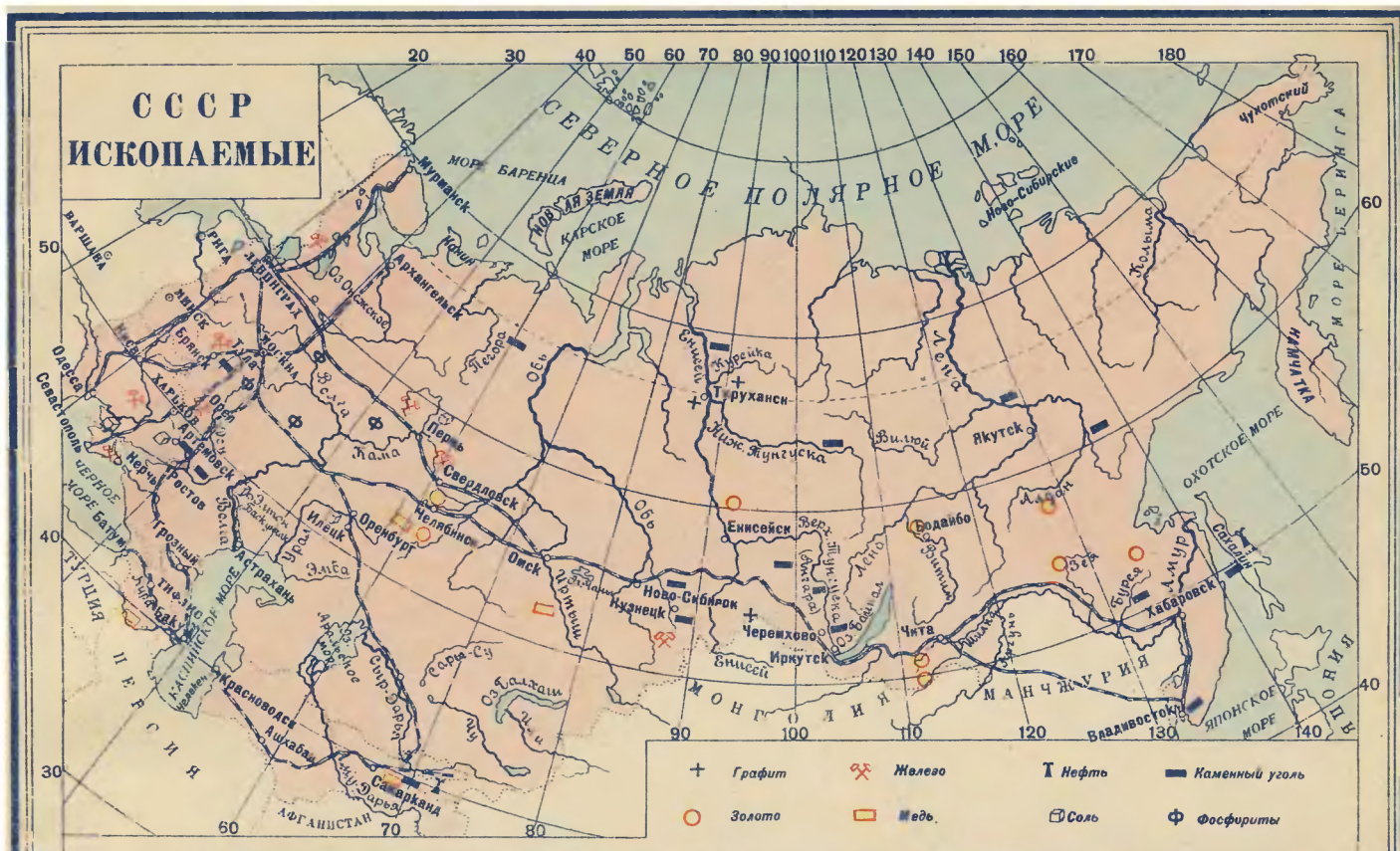
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- БАКУ Центры Союзных Республик
- Уфа " Автоном. "
- Улали " Авто. Облостей
- Тверь Губернские центры
- Керчь Прочие города

- 1 Север
- 2 Северо-Запад
- 3 Запад
- 4 Центр
- 5 Восток
- 6 Урал
- 7 Юго-Восток
- 8 Юг
- 9 Центр
- 10 Север
- 11 Юг







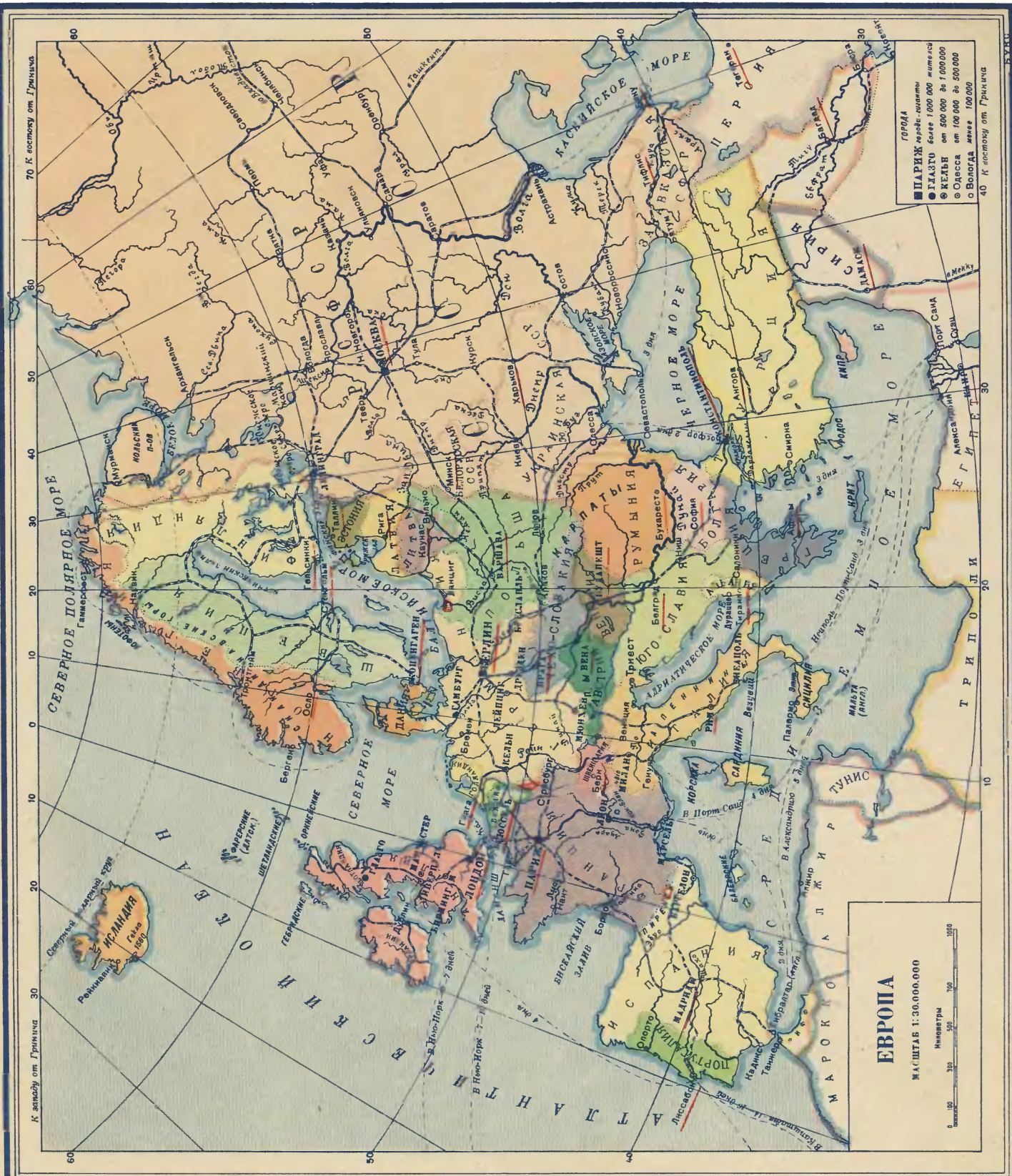
ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ

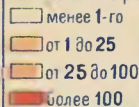






Плотность населения

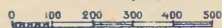
На 1 кв километр жителей:



ЗАПАДНАЯ ЕВРОПА

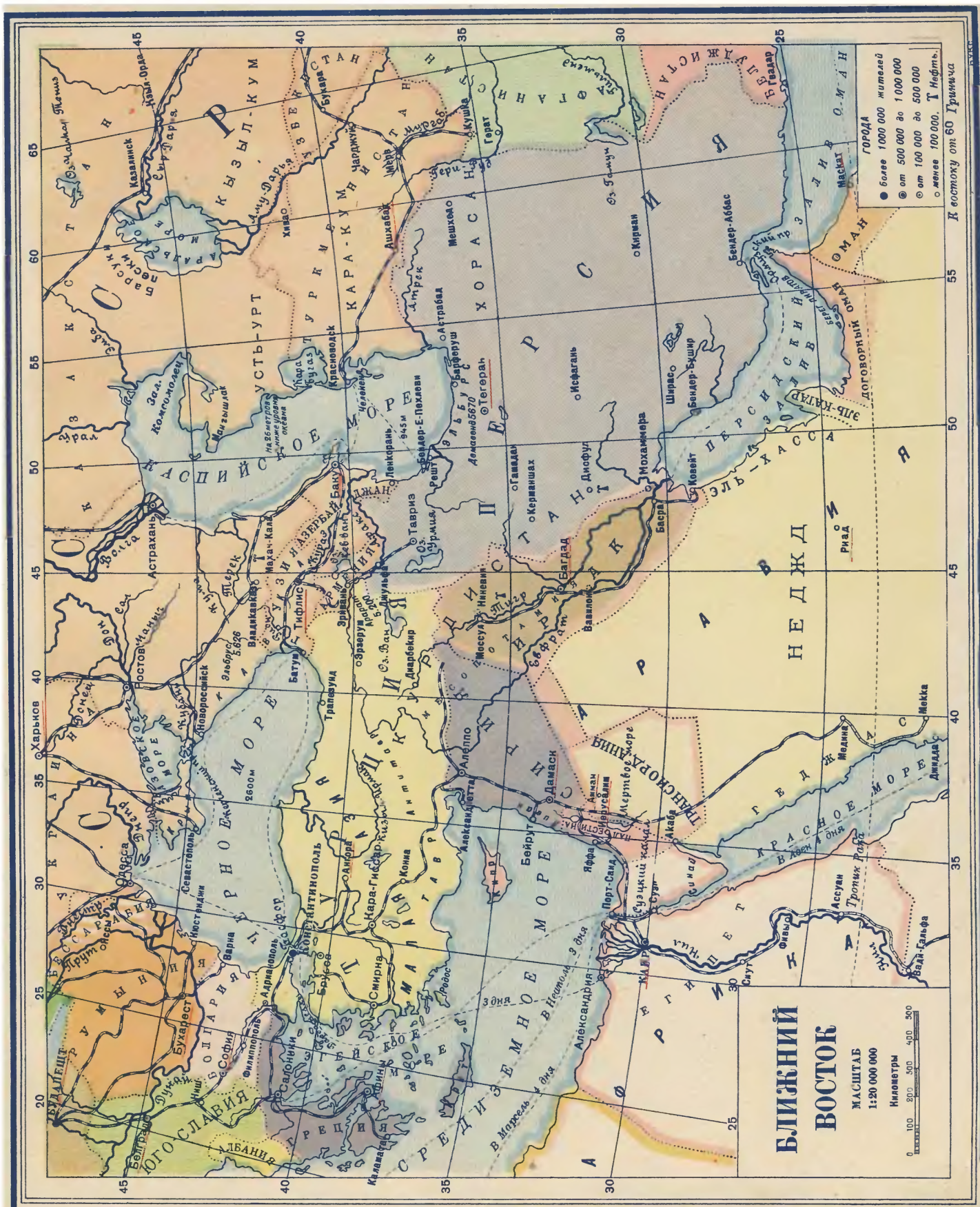
МАСШТАБ 1:20 000 000

Километры



К западу от Гринича

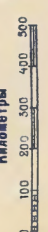
К востоку от Гринича



БЛИЖНИЙ ВОСТОК

МАСШТАБ
1:20 000 000

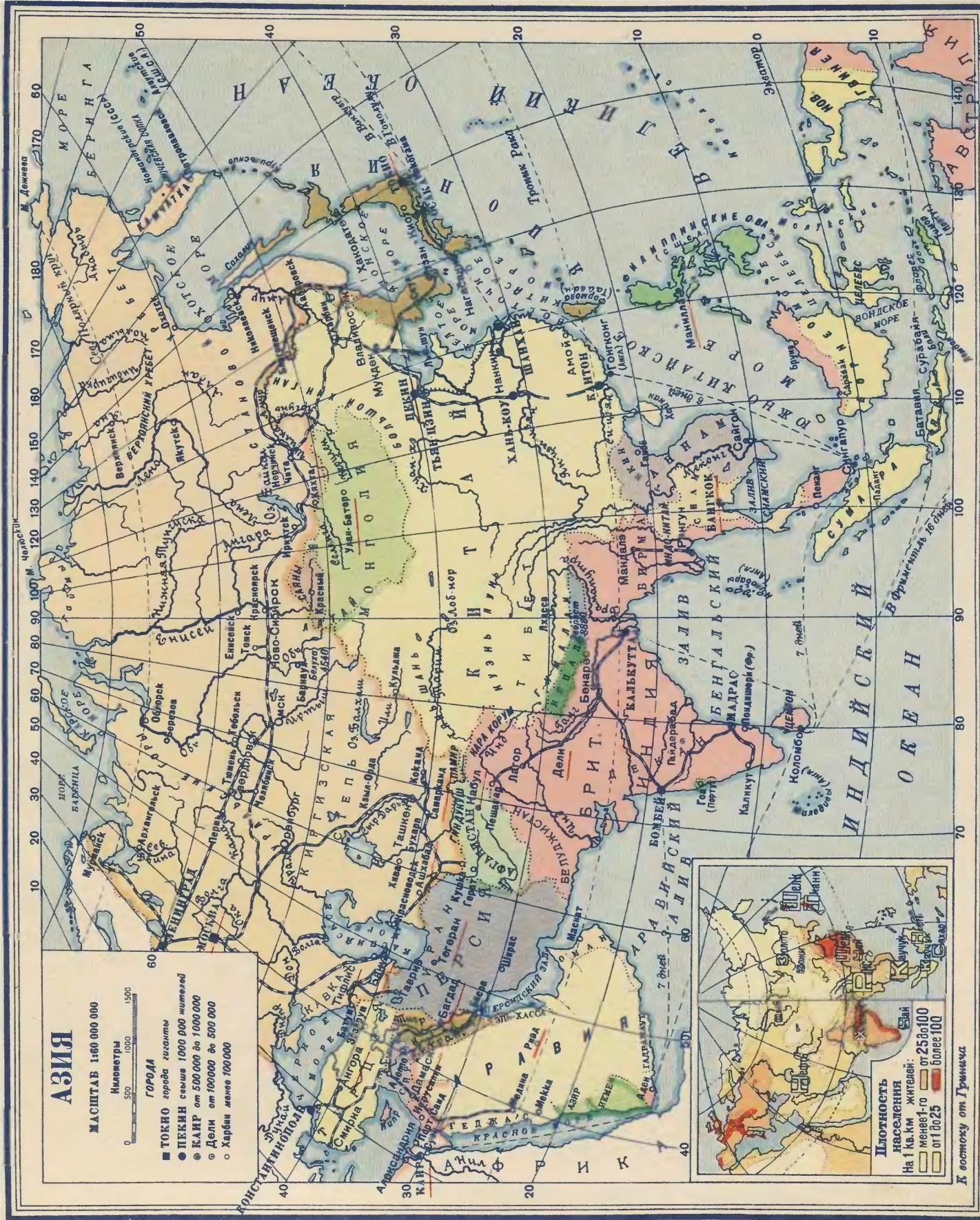
КИЛОМЕТРЫ



- более 1 000 000 жителей
- от 500 000 до 1 000 000
- от 100 000 до 500 000
- менее 100 000. Т. Насел.

К востоку от 60 Гринича





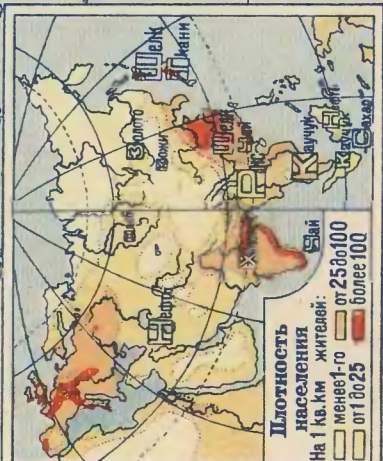
АЗИЯ

МАСШТАБ 1:60 000 000

Километры
0 500 1000 1500

ГОРОДА

- ТОЛЬКО города-гиганты
- ПЕКИН свыше 1 000 000 жителей
- ◎ КАИР от 500 000 до 1 000 000
- Дели от 100 000 до 500 000
- Харбин менее 100 000



Плотность населения

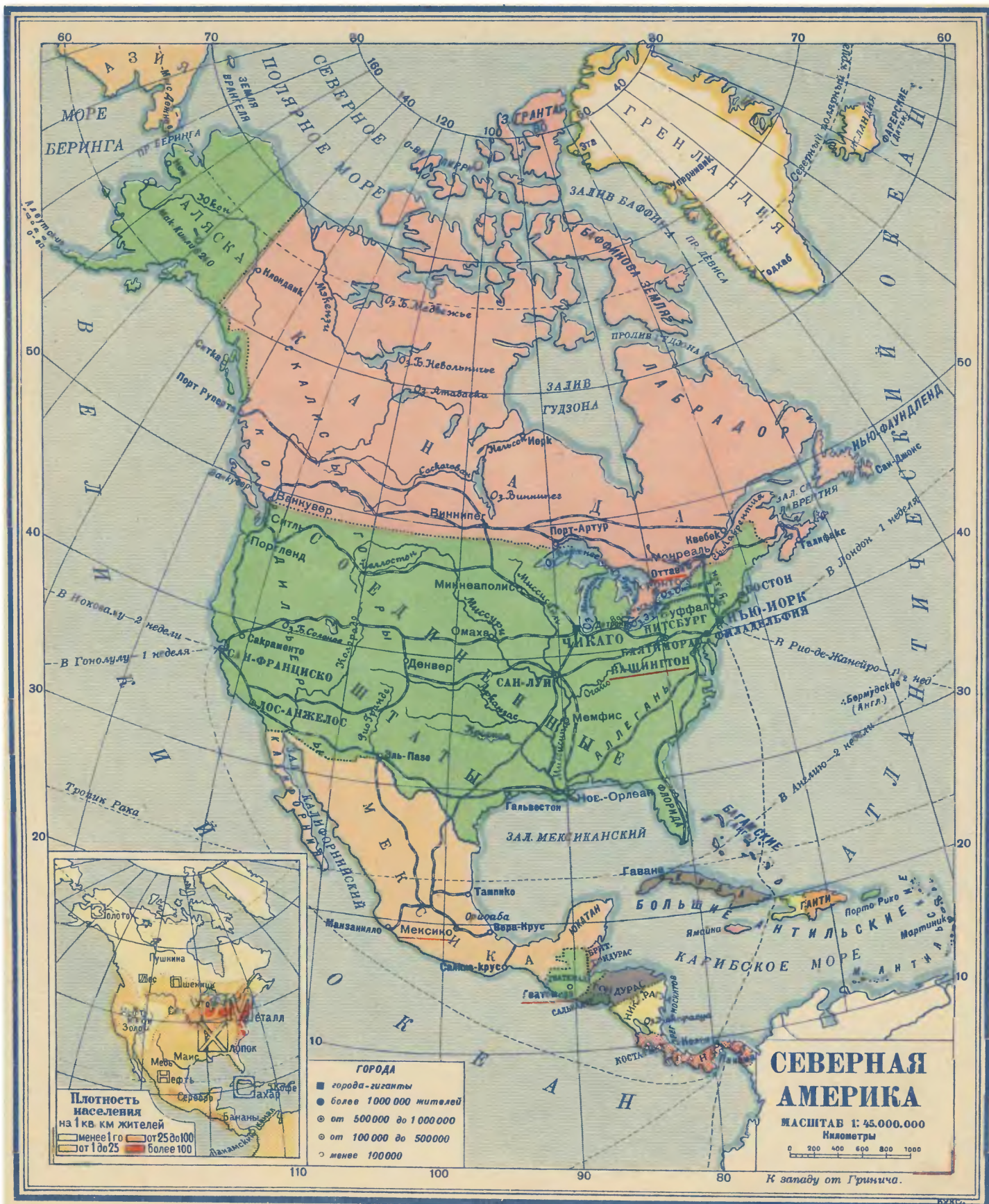
на 1 кв. км жителей:
менее 10
от 10 до 25
от 25 до 100
более 100

К востоку от Гринича





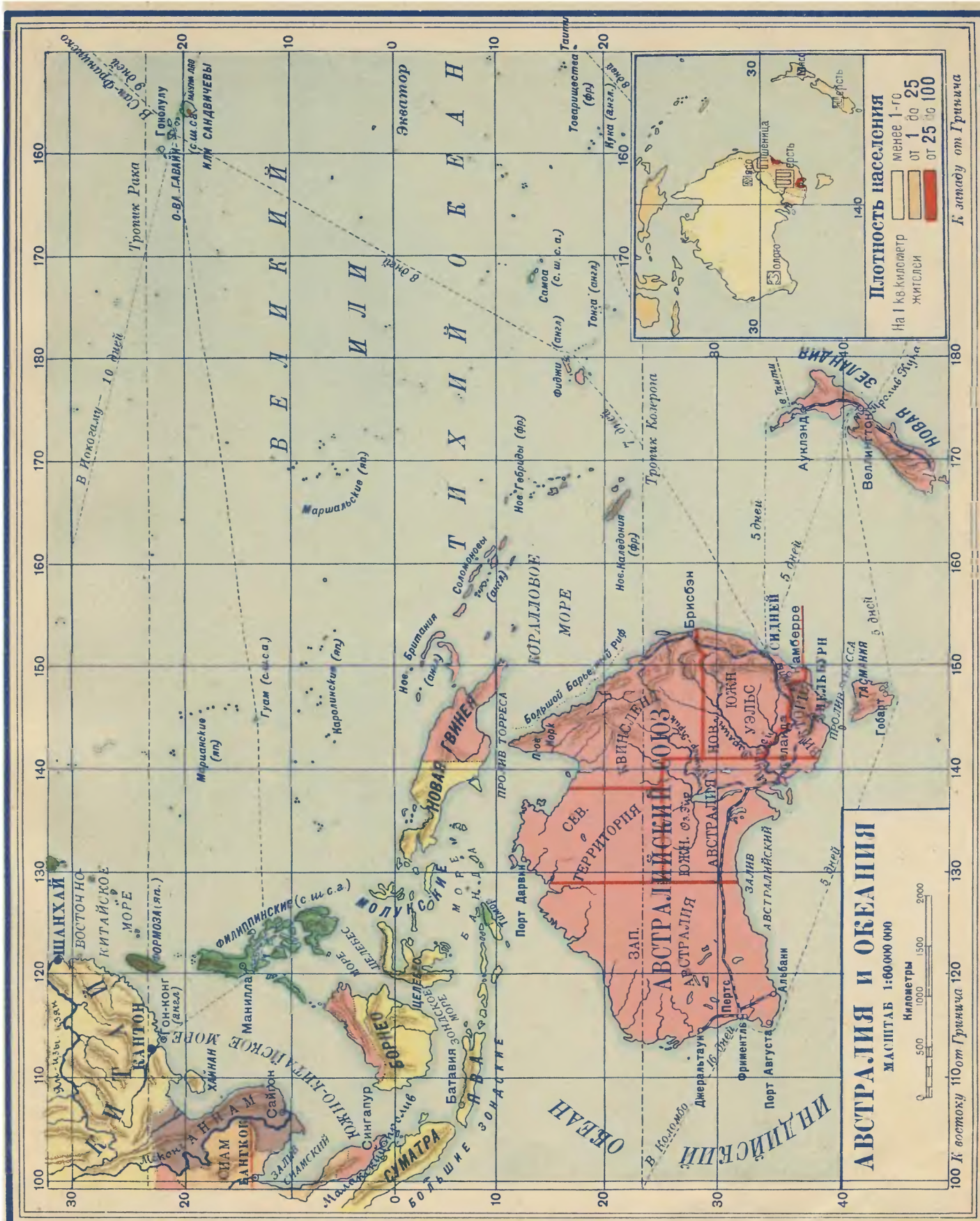






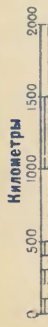




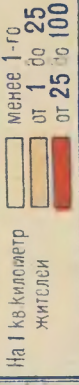


АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

МАСШТАБ 1:60 000 000



Плотность населения



К западу от Гринича

100 К востоку 110 от Гринича



ГЛАВНЕЙШИЕ ГОРОДА МИРА
(В тысячах, по последним данным)

Название города	Количество жителей	Название города	Количество жителей
Нью-Йорк (с пригородами)	9.250	Брюссель (Бельгия)	775
Лондон "	7.666	Сан-Луи (С. Ш. С. А.)	773
Париж "	4.412	Мадрид (Испания)	751
Берлин "	4.014	Бостон (С. Ш. С. А.)	748
Чикаго	2.995	Балтимора (С. Ш. С. А.)	734
Осака (Япония)	2.107	Манчестер (Англия)	755
Москва	2.019	Милан (Италия)	718
Токио	1.986	Барселона (Испания)	710
Филадельфия (С. Ш. С. А.) .	1.979	Прага (Чехо-Словакия)	677
Вена	1.868	Копенгаген (Дания)	666
Буэнос-Айрес	1.818	Мюнхен (Германия)	645
Вен-Чоу (Китай)	1.739	Амстердам (Голландия)	642
Шанхай (Китай)	1.538	Кельн (Германия)	641
Ханькоу (Китай)	1.474	Рим (Италия)	637
Ленинград	1.616	Лейпциг (Германия)	636
Калькутта (с пригородами) .	1.327	Бангкок (Сиам)	629
Пекин	1.300	Монреаль (Канада)	619
Константинополь	1.200	Кобе (Япония)	609
Бомбей (Индия)	1.175	Дрезден (Германия)	608
Рио-де-Жанейро	1.158	Киото (Япония)	591
Мексико (Мексика)	1.080	Питтсбург (С. Ш. С. А.)	588
Гамбург (Германия)	1.079	Марсель (Франция)	586
Глазго (Англия)	1.057	Сан-Паоло (Бразилия)	579
Сидней (Австралия)	1.012	Лос-Анжелос (С. Ш. С. А.)	577
Детройт (С. Ш. С. А.)	994	Лион (Франция)	562
Будапешт	956	Бреславль (Германия)	531
Бирмингем (Англия)	947	Мадрас (Брит. Индия)	527
Варшава	934	Торонто (Канада)	522
Кантон (Китай)	900	Роттердам (Голландия)	510
Тяньцзин (Китай)	838	Сант-Яго (Чили)	507
Ливерпуль (Англия)	852	Буффало (С. Ш. С. А.)	507
Каир (Египет)	791	Сан-Франциско (С. Ш. С. А.)	507
Мельбурн (Австралия)	784	Турин (Италия)	502
Неаполь (Италия)	780		

1 р. 15 к./у

Переплет 35 к.

30.000

344334/4-91

